(1) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57-109612

(1) Int. Cl.³ B 29 D 3/02

識別記号 218 庁内整理番号 7224-4F ❸公開 昭和57年(1982)7月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図繊維強化樹脂製板ばねの製造方法

顧 昭55—186964

②出 願 昭55(1980)12月27日

⑩発 明 者 堀準一

②特

日野市日野台3丁目1番地1日

野自動車工業株式会社内

⑩発 明 者 浜野信之

日野市日野台3丁目1番地1日

野自動車工業株式会社内

切出 願 人 日野自動車工業株式会社

日野市日野台3丁目1番地1

明 牟

1. 発明の名称

繊維強化樹脂製板はねの製造方法

2. 特許請求の範囲

所望の板ばねの長さに対応した長さと、所望の 幅ないし厚さに対応した太さとを備えたマンドレ ルに炭素繊維、ガラス繊維等の強化繊維を少なく とも優化剤を調合した樹脂槽を通し、御脂を含む させながらフィラメントワインティングして中空 積層体を形成し、該中空積層体を前記マンドレル から取り外し、所望の形状に加圧成形して板はね とすることを特徴とする繊維強化樹脂製板ばねの 製造方法。

3. 発明の辞細な説明

本発明は、繊維強化物脂製板はねの製造方法に 係り、特に多量生産及び繊維配合の自由度を大き くするのに好速な製造方法に関する。

従来、繊維強化樹脂製板はね及びその製造方法 は独々提案されているが、多量生産に好適でしか も強化核維の配合の自由度を大きくとれるようなものは提案されていない。例えば板ばねの形状に対応した複数の弧を有するマンドレルに熱硬化性機脂を含要せしめた強化繊維を特定の配合でフィラメントワインディングしたのち、硬化せしめた成形物を切断して板ばねを製造する方法(特開的55-57737)があるが、これによると、マンドレルの直径は1m以上ともなり、値めて大規模なものとなる上、硬化した強化繊維樹脂を輪切りに切断しなければならず、該樹脂はダイヤモンド工具等を用いないと切断できないほど硬いので、多量生産は困難である。

また従来のフィラメントワインディング法では、 板はねの長手方向に対して部分的に厚さの異なる 板はねを作ることはできなかった。

本発明は、上配した従来技術の欠点を除くため になされたものであって、その目的とするところ は、多量生産が可能で、繊維の配合方向を自由に することができ設計上大きな自由度が得られるよ りな繊維強化樹脂製板はねの製造方法を提供する

待開昭57-109612(2)

ととにある。また他の目的は、フィラメントワインディング法を用いながら板ばねの長手方向に対して部分的に厚さの異なる板ばねを製造することができるようにすることである。

要するに本発明は、所望の板ばれの長さに対応した長さと、所望の幅ないし厚さに対応した太さとを備えたマンドレルに炭素繊維、ガラス繊維等の強化繊維を少なくとも硬化剤を調合した樹脂槽を通し、樹脂を含没させながらフィラメントワインディングして中空機層体を形成し、数中空機層体を前記マンドレルから取り外し、所望の形状に加圧成形して板ばねとすることを特徴とするものである。

以下本発明を図面に示す実施例に基いて説明する。まず第1図から第5図に示す第1実施例について説明すると、第1図に示すように、マンドレル1は所望の板ばねの長さと所望の幅ないし厚さに対応した太さとを備えた巻付部1aを有し、該 実施例では円柱形となっている。樹脂補2には少なくとも硬化剤が調合された樹脂3が入れてあり、

時における応力との関係で、十分な強度が得られるような強化繊維4の配合方向とすることもでき、 配合方向の自由度が大きくとれる。

また完成した板ばね6のすべての部分、特に側面6a においても強化繊維4が切断されない状態で存在することになるので、前述した従来例(特開昭55-57737)のものより大きな靱性を得ることができる。

次に第6図から第9図により本発明の第2実施例について、説明すると、まず第6図に示すように、マンドレル1の円柱形の巻付部1aに強化繊維4を部分的に太さを変えてフィラメントワインディングし、中央部15aが太い中空機層体15に形成し、第7図のように、マンドレル1から取り外し、第8図に示すように中央部16aが板厚が大きい板はね16に成形したれを加熱硬化させる。この板はね16は、第9図に示すように、鋼板製の板はね17の下側に接着して用いることもでき、1枚の板はね16で大きな荷重を支えることができる。

また本発明方法では、板はね6,16を上に凹の

リール巻きされた炭素繊維、ガラス繊維等の強化 繊維 4 は滑車 5 を経て該樹脂槽を通され、樹脂を 含浸しながら回転するマンドレル1 にフィラメン トワインディングされ、中空積層体 5 が形成され る。

次にこの中空積層体 5 を第 2 図に示すよりに、 マンドレル 1 から外り外し、第 3 図に示すよりに プレス等で押しつぶし、平板状とする。

そして第4図に示すよりに、所望の形状に加圧 成形して加熱硬化させて板ばね6とするものであ る。

この平板状の繊維強化樹脂(以下FRP という) 製板はね6は、第5図に示すような鋼板製の板は ね7の下側に接着する如き板はねに用いることも できる。

フィラメントワインディングされる際、強化軟維4の巻きつけ方向は図示のように長手方向に対して45°の角度とすることもでき、またこの角度は任意とすることもできる。更には機関されつつある途中でこの方向を変え、板ばねとしての使用

円級状化的曲して成形するごとも勿論可能であり、また電遊性もよい。またマンドレル1も直径50mm 長さ1.2m 程度以上のものであれば単純用の板は ねの設造をすることができる。なおマンドレル1 の巻付部1aの形状を 円、四角形等に種々変形 することも考えられ、成形加工との関係で各種の 形状の中空似層体を作ることも可能である。

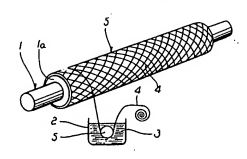
本発明は、上記のように構成され、作用するものであるから、本発明方法によればFRP 製板ばねの多重生産が可能となり、また強化級維の配合方向を任意とするととができるので設計上大きな自由度が得られるという効果がある。またフィラメントワインディング法を用いながら板ばねのように対して部分的に厚さの異なるFRP 製板はねを製造することができる効果が得られ、更には切断作業が全く不要であるので切断工具の消耗もなく、強化級経は板ばねのいたるところで連続しているので製性の大きいFRP 製板ばねを提供することができる効果が得られる。

4. 図面の簡単な証明

第1図から第5図は本発明の第1契施例に係り、 ฝ 1 図はフィラメントワインディングの状態を示 す船祝園、第2図は中空積層体の斜視図、第3図 は平板状に押しつぶされた中空積層体の新視図、 第4屆に完成したFRP 製板はねの新税図、第5 図はFRP 製板はねの使用例を示す正面図、第6 図から第9図は本発明の第2英施例に保り、第6 図はマンドレルにワインディングされて完成した 中型積層体の新視図、第7回は中型積層体の新視 図、第8図は完成したFRP 製板ばねの新祝図、 第9図はFRP 製板はねの便用例を示す正面図で **ある。**

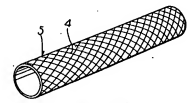
1はマンドレル、12はマンドレルの老付部、 2は樹脂櫃、3は樹脂、4は強化繊維、5,15は 中空積層体、6,16は完成したFRP 製板はねで ある。

特許出與人 日對自勋軍工來株式会社

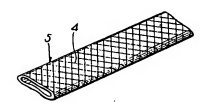


第 1 図

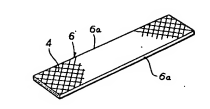
第 2 図



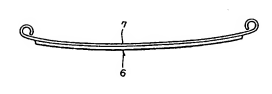
第 3 図



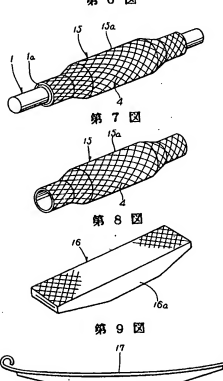
第 4 図

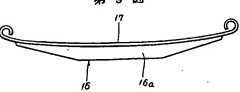


第 5 図



第 6 図





PAT-NO:

JP357109612A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57109612 A

TITLE:

MANUFACTURE OF LEAF SPRING MADE OF

FIBER REINFORCED

RESIN

PUBN-DATE:

July 8, 1982

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

HORI, JUNICHI HAMANO, NOBUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HINO MOTORS LTD

N/A

APPL-NO:

JP55186964

APPL-DATE:

December 27, 1980

INT-CL (IPC): B29D003/02

US-CL-CURRENT: 264/257

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform mass-production and make freedom of fiber incorporation

large, by forming the hollow laminate body by winding the reinforcing fiber

passed through the bath of resin containing hardener to the mandrel, then

taking off from the mandrel and pressure molding to the leaf spring.

CONSTITUTION: The reinforcing fiber 4 such as carbon fiber, glass fiber etc.

is passed through the bath 2 of resin containing hardener and

said fiber 4,
being impregnated with resin 3, is wound according to
filament winding to the
mandrel 1 having the winding part 1a which has the length of
the desired leaf
spring and the thickness corresponding to the desired width
and thickness of
the leaf spring, and it is formed to the hollow laminate body
5. Then, the
fiber reinforced resin made leaf spring 6 is obtained by
taking off the
laminate body 5 from the mandrel 1 and pressure molding to
the desired shape.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio